

**Наукова робота кафедри  
інформаційних систем та технологій,  
2018-2019 н.р.**

*1. Видання друкованих праць  
(підручників/навчальних посібників, монографій\*)*

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
<b>Рекомендовані Вченою радою ПДАА*, д.а.</b>		
1.	<b>Вакуленко Ю. В. Костоглод К. Д., Калініченко А. В., Протас Н. М. Мінькова О. Г.</b>	Економіко-математичні методи та моделі : навч. посіб. для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» галузей знань «Соціальні та поведінкові науки», «Управління та адміністрування» і «Публічне управління та адміністрування» / [К. Д. Костоглод, А. В. Калініченко, Н. М. Протас та ін.] – Полтава: ПДАА, 2018. – 236 с. <i>(13,7 д.а. на 5 авторів, авторський внесок – 2,7 д.а.)</i>
2.	Маренич М. М., Кондртюк М. І., <b>Копішинська О. П., Уткін Ю. В.</b>	Інформаційні технології в агрономії: підручник. – Харків: «Фінарт», 2018. –456 с. (рукопис) . _ Затверджено вченою радою ПДАА від 19.12.2018, протокол №8 / 26,22 д.а. (авт. внесок 13,11 д.а.)
<b>Інші видання*, д.а.</b>		
1.	<b>Antonina Kalinichenko, Valerii Havrysh, Vitalii Nitsenko.</b>	Alternative Vehicle Fuel Management: Impact on Energy Security Indicators. W monografii: Infrastructure and Environment (Editors: Anna Krakowiak-Bal, Magdalena Vaverkova). Wyd-wo Springer, 2019, p.367- 374., 0,41 д.а. ISBN 978-3-030-16542-0 (print), <i>(розділ у закордонній монографії, Web of science)</i>
2.	Oleg Gorb, Olena Kostenko, Maksym Kulyk, Ilona Yasnolob, <b>Antonina Kalinichenko.</b>	Energy crops: the link between education and science. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 9-36. ISBN 978-83-7342-648-1 <i>(розділ у закордонній монографії)</i> , 1,57 д.а.
3.	Anton Bublik, Viktor Sakalo, <b>Olga Minkova, Serhii Liashenko, Antonina Kalinichenko.</b>	Scientific and methodical foundations of heat saving of rural territories on the basis of use of local biomass. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 37-51. ISBN 978-83-7342-648-1 <i>(розділ у закордонній монографії)</i> , 0,81 д.а.
4.	<b>Antonina Kalinichenko, Valerii Havrysh, Ihor Atamaniuk</b>	Feasibility analysis of biomass pellets production and utilization in the countryside as a substitute for natural gas. – Odnawialne Źródła Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 2018, pp. 52-66. ISBN 978-83-7342-648-1, 0,81 д.а.
5.	<b>Antonina Kalinichenko, Oleksandr Chekhlaty</b>	Current state of information and communication provision of ukraine and spread of information technology in agricultural sector. <i>Розділ у закордонній монографії: Shaping the Future of ICT. Trends in Information Technology, Communications Engineering, and Management</i> (pod red. Ibrahiem M.M. El Emary, Anna Brzozowska). Wyd-wo CRC Press: Taylor and Francis Group, 2018, 403-411 s. ISBN 978-1-4987-8118-3 (print) ISBN 978-1-4987-8119-0 (e-book), 0,47 д.а.
6.	Патика В.П., Петриченко В.Ф., Пасічник Л.А., Житкевич Н.В., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Гнатюк Т.Т., Кириленко Л.В., Корнійчук О.В., Лихочвор В.В., Іванюк С.В., Колісник С.І., Коць С.Я., Бжозовська А., <b>Калініченко А.В.</b>	Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист. Вінниця: ТОВ Віндрук, 2018. – 106 с. (1,06 друк.арк) ISBN 978-617-7295-10-4
7.	<b>Костоглод К.Д., Калініченко А.В., Протас Н.М., Вакуленко Ю.В., Мінькова О.Г.</b>	Економічно-математичні методи та моделі: навчальний посібник для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» галузей знань «Соціальні та поведінкові науки», «Управління та адміністрування» і «Публічне управління та

№	Автори	Місце Рік видання Обсяг, др. арк.
		адміністрування». Полтава: Вид-во «Сімон», 236 с. (2,74 др. арк.).
8.	В.П. Патики, Л.А. Пасічник, Л.М. Буценко, В.Ф. Петриченко, С.Р. Зубачов, Л.А. Данкевич, Т.Т. Гнатюк, Г.Б. Гуляєва, І.П. Токовенко, <b>А.В. Калініченко</b> , Д. Сушанович, П. Кураш, Т.І. Патики, В.П. Карпенко, Л.В. Кириленко, О.А. Демченко. За ред. Д. Сушановича і В.П. Патики.	Експрес діагностика фітопатогенних бактерій і фітоплазм в агрофітоценозах. Методичні рекомендації. – Київ: ТОВ віндрук, 2019. – 86 с. (4,97 др. арк.). ISBN 978-617-7295-18-0
9.	<b>Kopishynska O., Utkin Y.,</b> Marenych M., Kondratiuk M., Yurchenko S.	Integrating role of managing information systems under implementation of precision farming technologies // Conceptual aspects management of competetivness the economic entities: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, I Britchenko, in 2 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 2. – pp. 185-194. (0,58 д.а.)
10.	Wiodarczyk, P., Wiodarczyk, B., Sakalo, V., <b>Minkova, O.</b> (2018).	Wykorzystanie ogniw paliwowych jako elementu ztywnoważonego rozwoju. W Monografii: Odnawialne Zrydia Energii – teoria i praktyka. Monograph. T.3, 107–116. 0,15 др. арк.
11.	Одарущенко О.Б.	University-Industry Cooperation (UIC) Монографія за підсумками виконання проекту TEMPUS CABRIOLET “Model-oriented approach and Intelligent Knowledge–Based System for Evolvable Academia-Industry Cooperation in Electronics and Computer Engineering”, 6,77 д.а. (544497-TEMPUS-1-2013-1-UK-TEMPUS-JPHES)
12.	Одарущенко О.Б.	<b>Університетсько-індустріальна кооперація.</b> Модельно-орієнтований підхід. Практичне керівництво та приклади / Під ред. Харченка В.С. – Міністерство освіти та науки України, Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», 2018. - 363 с., 21,10 д.а.
13.	І. І. Ясковець, <b>Н. М. Протас</b> , Т. Ю. Осипова, Д. Ю. Касаткін.	Моделювання та прогнозування стану довкілля: [підручник] (Рекомендовано вченою радою НУБіП України, протокол № 3 від 24 вересня 2018 р.) К.: ЦП «Компринт», 2018.– 556 с. (авт. внесок – 5 др.арк)
14.	Давіденко С.В., Лаврут О.О., <b>Івко С.О.</b> , Бойчук Б.М.	Мобільні системи транкінгового радіозв'язку: Навчальний посібник. – Давіденко С.В., Лаврут О.О., Івко С.О., Бойчук Б.М., Львів: НАСВ, 2019. – 303 с. =10 д.а.

\* У разі співавторства – вказується фіксований власний внесок кожного НПП кафедри

За 2018–2019 н. р. викладачами кафедри було видано 17 од. навчально-наукової літератури, тобто на одну штатну одиницю професорсько-викладацького персоналу припадає 7,35 ум. др. арк. На навчальний рік (усього 83,25 ум. др. арк.).

## 2. Публікації

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
У періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection*, д.а.		
1.	Liudmyla Butsenko, <b>Antonina Kalinichenko</b> , Lidiia Pasichnyk, Iryna Nepran, Volodymyr Patyka.	Identification of phytopathogenic bacteria in maize seeds in Ukraine, Agriculture & Forestry, 2018, Vol. 64 Issue 4, pp. 71-80, DOI: 10.17707/AgricultForest.64.4.09 <b>Web of Science (ale bez IF)</b> , 0,11 д.а.
2.	<b>Kalinichenko, A.;</b>	Heat Recovery Systems for Agricultural Vehicles: Utilization Ways and Their

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
	Havrysh, V.; Hruban, V.	Efficiency. <i>Agriculture</i> 2018, Nr 8 (12), 199-217. DOI: 10.3390/agriculture8120199, <i>Web of Science (ale bez IF), Scopus</i> , 0,35 д.а.
3.	Włodarczyk Paweł P., Włodarczyk Barbara, <b>Kalinichenko Antonina</b> (2018)	Direct electricity production from coconut oil. The elektrooxidation of coconut oil in acid elektrolite. [w:] E3S Web of Conferences, 45, 00103 (2018), INFRAEKO-2018, Krakow. (Web of Conferences), DOI: 10.1051/e3sconf/20184500103 <i>Web of Science (ale bez IF), Scopus</i> , 0,35 д.а.
4.	<b>Kalinichenko Antonina</b> , Pysarenko Pavlo, Maksym Kulyk (2018)	Algae in urban water bodies – control of growth and use as a biomass [w:] E3S Web of Conferences, 45, 00028 (2018), INFRAEKO-2018, Krakow. (Web of Conferences), DOI: 10.1051/e3sconf/20184500028 <i>Web of Science (ale bez IF), Scopus</i> , 0,35 д.а.
5.	Brzozowska A., Dacko M., <b>Kalinichenko A.</b> , Petrychenko V.F., Tokovenko I.P.	Phytoplasmosis of bioenergy cultures A. <i>Mikrobiologichnyi Zhurnal</i> (Мікробіологічний журнал), 2018; № 80(4): p. 108-127. DOI: 10.15407/microbiolj80.04.108 ( <i>Scopus</i> ), 0,22 д.а.
6.	<b>Antonina Kalinichenko</b> , Valerii Havrysh.	Preliminary assesment of biogas projects. <i>Archives of Environmental Protection</i> . 2019, vol. 45, No 1, pp. 68–83, DOI: 10.24425/aep.2019.126423 ISSN: 2083-4772, e-ISSN: 2083-4810, 0,44 д.а. <i>Web of Science (IF), Scopus</i>
7.	Kolomiiets Yu.V., Grygoryuk I.P., Butsenko L.M., <b>Kalinichenko A.V.</b>	Biotechnological methods of control of bacterial diseases pathogens in vegetable crops. <i>Applied ecology and environmental research</i> , 2019, Nr 17(2), p. 3215-3230, DOI: 10.15666/aeer/1702_32153230 ISSN 1589 1623 (Print) * ISSN 1785 0037 (Online), 0,22 д.а. <i>Web of Science (IF), Scopus</i>
8.	Brzozowska A., Bubel D., <b>Kalinichenko A.</b>	Analysis of the road traffic management system in the neural network development perspective. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2019, Nr 2/3(98), pp. 16-24, DOI: 10.15587/1729-4061.2019.160049 ( <i>Scopus</i> ), 0,16 д.а.
9.	Marenych M.M., Hanhur V.V., Len O.I., Hangur Yu.M., Zhornyk I.I., <b>Kalinichenko A.V.</b>	The efficiency of humic growth stimulators in pre-sowing seed treatment and foliar additional fertilizing of sown areas of grain and industrial crops. <i>Agronomy research</i> 17(1), 2019, pp. 194–205. DOI: 10.15159/AR.19.023 ( <i>Scopus</i> ), 0,11 д.а.
10.	Nekrasenko L., <b>Kalinichenko A.</b> , Brzozowska A., Lazurenko, B.	Decentralized social and economic network as an alternative economic relations development in society. <i>International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering</i> , 2019, Nr 8(1), pp. 308-313, DOI: 10.30534/ijatcse/2019/5481.12019 ( <i>Scopus</i> ), 0,07 д.а.
11.	Hnatiuk T.T., Zhitkevich N.V., Petrychenko V.F., <b>Kalinichenko A.V.</b> , Patyka V.P.	Soybean Diseases Caused by Genus Pseudomonas Phytopathenes Bacteria. <i>Mikrobiologichnyi Zhurnal</i> (Мікробіологічний журнал), 2018; № 81(3): p. 68-83. doi: 10.15407/microbiolj81.03.068 ( <i>Scopus</i> ), 0,17 д.а.
12.	Liudmyla Butsenko, <b>Antonina Kalinichenko</b> , Lidia Pasichnyk, Iryna Nepran, Volodymyr Patyka.	Identification of phytopathogenic bacteria in maize seeds in Ukraine, <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , 2018, Vol. 64 Issue 4, pp. 71-80, DOI: 10.17707/AgricultForest.64.4.09 <i>Web of Science (ale bez IF)</i> . 0,11 д.а.
13	<b>Y. Ponochovnyi</b> , E. Bulba, A. Yanko and E. Hozbenko,	Influence of diagnostics errors on safety: Indicators and requirements, 2018 <b>IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT)</b> , Kyiv, Ukraine, 2018, pp. 53-57. doi: 10.1109/DESSERT.2018.8409098 ( <i>Scopus – 2018</i> ). 0,06 д.а.
14.	Kharchenko, V., <b>Ponochovnyi Y.</b> , Boyarchuk, A., Brezhnev, E., Andrashov, A.	Monte-Carlo simulation and availability assessment of the smart building automation systems considering component failures and attacks on vulnerabilities // <b>Advances in Intelligent Systems and Computing</b> 761, pp. 270-280. 2019. ( <i>Scopus – 2018</i> )., 0,12 д.а.
15.	Kharchenko V., <b>Ponochovnyi Y.</b> , Andrashov A.,	Modelling and Safety Assessment of Programmable Platform Based Information and Control Systems Considering Hidden Physical and Design Faults. In: Zamojski W., Mazurkiewicz J., Sugier J., Walkowiak T., Kacprzyk J. (eds) <i>Engineering in</i>

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
	Brezhniev E., Bulba E. (2020)	Dependability of Computer Systems and Networks. DepCoS-RELCOMEX 2019. <b>Advances in Intelligent Systems and Computing</b> , vol 987. pp 264-273, Springer, Cham ( <b>Scopus – 2018</b> ). 0,11 д.а.
16.	<i>Olena Kopishynska, Yuriy Utkin, Sergij Voloshko, Igor Sliusar and O. Kartashova..</i>	Algorithm of Creating of an Efficient Cooperation Between Universities, Business Companies and Agriculture Enterprises During Studying and Implementation of Information Systems// Conf-erence Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT'2018, Ukraine, Kyiv, May 24-27.– P. 733-737. / 0,61 д.а (200 годин)
17	Yasnob I., Chayka T., Gorb O., Demianenko N., <b>Protas N.</b> , Halinska T. (2018).	The Innovative Model of Energy Efficient Village under the Conditions of Sustainable Development of Ecological Territories, Journal of Environmental Management and Tourism, (Volume IX, Summer), 3(27): 648-658. DOI:10.14505/jemt.v9.3(27).25, 0,1 д.а.
<b>У закордонних виданнях* , д.а.</b>		
1.	<b>Ю. В. Вакуленко, О. С. Михайлова, О. Г. Мінькова</b>	Вакуленко Ю. В. Использование программы Forland для оптимизации управления / Ю. В. Вакуленко, Е. С. Михайлова, О. Г. Минькова // Труды "Автоматизированные системы управления". – 2018. – № 2 (26). – С. 70–73. <b>(0,23 д.а. на 3 авторів, авторський внесок – 0,08 д.а.+0,08 д.а.)</b>
2.	Anna Brzozowska, <b>Antonina Kalinichenko</b> , Karolina Łopacińska	Global Challenges and Management of Agribusiness Sector Częstochowa (Poland), 2018, 137 p. ISBN 978-83-65951-32-8, 2,65 д.а.
3.	Dagmara Bubel, Anna Brzozowska, <b>Antonina Kalinichenko</b>	Zarządzanie kulturą organizacyjną w aspekcie międzynarodowym. Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 2019, 153 p. ISBN 978-83-7193-692-0, ISSN 0860-5017, 2,96 д.а.
4.	Kharchenko V., <b>Ponochovnyi Y.</b> , Boyarchuk A., Andrashov A.	Multi-Fragmental Markov Models of Information and Control Systems Safety Considering Elimination of Hardware-Software Faults. // <b>ICT in Education, Research and Industrial Applications: Integration, Harmonization and Knowledge Transfer 2019</b> / Vadim Ermolayev. et al (edits), CEUR Workshop Proceedings, Volume 2393, 2019, pp. 738-748. 0,14 д.а
5.	Kharchenko V., <b>Ponochovnyi Y.</b> , Andrashov A., Brezhniev E., Bulba E.	Modelling and Safety Assessment of Programmable Platform Based Information and Control Systems Considering Hidden Physical and Design Faults. // Proceedings of the 14 International Conference on Dependability and Complex Systems DepCoS-RELCOMEX, 2019, Brunów, Poland – P.4. (міжнародна) 0,06 д.а.
6.	Kharchenko V., <b>Ponochovnyi Y.</b> , Boyarchuk A., Andrashov A.	Multi-Fragmental Markov Models of Information and Control Systems Safety Considering Elimination of Hardware-Software Faults. // Proceedings of the 15th International Conference on ICT in Education, Research, and Industrial Applications, 4nd International Workshop on Theory of Reliability and Markov Modeling for Information Technologies (TheRMIT 2019), Kherson, Ukraine, June 12-15, 2019 – P1. (міжнародна), 0,04 д.а.
7.	Yasnob I. O., Chayka T. O., <b>Galych O. A.</b> (к.е.н., доцент), Gorb O. O., Oprara M. M., Oprara N. M., Kaliuzhna Y., Mokiienko T. V	Prerequisites and peculiarities of conservation and restoration of ecosystem stability of the concept of sustainable development Ukrainian Journal of Ecology, Vol. 8 (3), 2018, pp. 143–148., 0,04 д.а.
8.	<b>Дорофєєв О.В.</b>	Дорофєєв О.В. Трансформація системи управління як детермінанта економічного розвитку суб'єктів аграрного виробництва / О.В. Дорофєєв // Міжнародний науковий журнал «Інтернаука». Серія: «Економічні науки». – 2019. – № 3. – С. 15-21. Режим доступу: <a href="https://doi.org/10.25313/2520-2294-2019-3-4802">https://doi.org/10.25313/2520-2294-2019-3-4802</a> . <b>(0,59 д.а.)</b>
<b>У фахових виданнях України* , д.а.</b>		
1.	<b>Ю. В. Вакуленко, А. С. Олійник</b>	Вакуленко Ю. В. Системна характеристика управління конкурентоспроможністю підприємства / Ю. В. Вакуленко, А. С. Олійник, О. Є. Гевленко // Агросвіт. - 2018. - № 18. - С. 10-15. <b>SIS (0,35 д.а. на 3 авторів, авторський внесок – 0,12 д.а.+0,12 д.а.)</b>
2.	<b>Галич О. А., Вакуленко Ю. В., Терещенко І. О.,</b>	Стратегічне управління персоналом як фактор зростання конкурентоспроможності підприємства. / [Галич О. А., Вакуленко Ю. В., Терещенко І. О., Крутько Т. В.] // Агросвіт. – 2019. – № 6. – С. 27–32.

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
	Крутько Т. В.	DOI: 10.32702/2306-6792.2019.6.27 <i>(0,35 д.а. на 3 авторів, авторський внесок – 0,09 д.а.+0,09 д.а)</i>
3.	<b>Мінькова, О. Г.</b> Качаненко, Є. А., Берестнев, Д. В. (2018).	Застосування моделей поєднання галузей у стратегічному управлінні підприємством. <i>Агросвіт</i> , 19, 11–23. 0,25 др. арк.
4.	Руденко О.А., Руденко З.М., Головко Г.М., <b>Одарущенко О.Б.</b>	Знаходження параметрів скоригованої лінії експоненціальної апроксимації експериментальних даних виявлених дефектів при оцінюванні кількості вторинних дефектів програмних засобів // Системи управління, навігації та зв'язку. Науково-технічний журнал. Вип.6(52).-Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, Полтава, 2018.-с.74-77. 0,05 д.а.
5.	<b>Ю. Л. Поночовний</b> , С. Ю. Рогочий, О. І. Шарай, В. О. Кнуренко В. С. Воронянський	Дослідження баз вразливостей для параметризації марковських моделей оцінювання доступності веб-ресурсів. <b>Системи та технології</b> , Vol 1, no 57, June 2019, pp 68-80, doi:10.32836/2521-6643-2019-1-57-5. 26054 симв = / 0,65 д.а.
6.	<b>Копішинська О. П.,</b> <b>Уткін Ю. В.,</b> Маренич М. М.	Ефективність впровадження систем точного землеробства в аграрних підприємствах // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія Економічні науки. – 2019. – Вип 34. – С. 157-164. 0,73д.а.
7.	<b>Олена П.</b> <b>Копішинська, Юрій В</b> <b>Уткін.</b>	Шляхи реалізації проектно-орієнтованої моделі співпраці закладів вищої освіти, ІТ-компаній та агропідприємств при впровадженні інформаційних систем // Вісник соціально-економічних досліджень. – №1(65). – 2018. – С.197-207. / 10 стор, 0,66 д.а.
8.	<b>Дорофєєв О.В.</b>	Дорофєєв О.В. Трансформація концепції управління суб'єктами аграрного виробництва України / О.В. Дорофєєв // Вісник Сумського державного університету. Серія «Економіка». – 2018. – № 4. – С. 149-153. <i>(0,42 д.а.)</i>
<b>Інші видання*, д.а.</b>		
1.	Serhii Liashenko, <b>Antonina</b> <b>Kalinichenko</b>	The influence of proper vine pruning techniques on crop formation and quality of the grapes. <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich / Infrastructure and Ecology of Rural Areas</i> . 2018. Nr 4, pp. 923-938. DOI: 10.14597/INFRAECO.2018.4.1.063 <i>(Index Copernicus)</i> 0,44 д.а.
2.	Anna Brzozowska, <b>Antonina</b> <b>Kalinichenko,</b> Arkadiusz Niedziółka, Łukasz Popławski	. Logistic procedures in the promotion of agritourism. <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich / Infrastructure and Ecology of Rural Areas</i> . 2018. Nr 4, pp. 891-907. DOI: 10.14597/INFRAECO.2018.4.1.061 <i>(Index Copernicus)</i> 0,23 д.а
3.	Serhii Liashenko, <b>Antonina</b> <b>Kalinichenko</b>	The influence of proper vine pruning techniques on crop formation and quality of the grapes. <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich / Infrastructure and Ecology of Rural Areas</i> . 2018. Nr 4, pp. 923-938. DOI: 10.14597/INFRAECO.2018.4.1.063 <i>(Index Copernicus)</i> 0,44 д.а.
4.	Anna Brzozowska, <b>Antonina</b> <b>Kalinichenko,</b> Arkadiusz Niedziółka, Łukasz Popławski.	Logistic procedures in the promotion of agritourism. <i>Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich / Infrastructure and Ecology of Rural Areas</i> . 2018. Nr 4, pp. 891-907. DOI: 10.14597/INFRAECO.2018.4.1.061 <i>(Index Copernicus)</i> 0,23 д.а.
5.	<b>Мінькова О. Г.,</b> Сакало В. М.	Об'єктно-орієнтований вектор викладання дисциплін в контексті підвищення якості освіти. 50-а науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти». 26–27 лютого 2019 року. Полтава, ПДАА, 2019., 0,09 д.а.
6.	О.А. Савченко, <b>Ю.Л.</b> <b>Поночовний</b>	Савченко О.А. Історичний аналіз розвитку інформаційних систем та технологій в Україні / // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій». - Полтава: ПДАА, 15 листопада 2018 р. - С. 34-36. <i>(інша)</i> , 0,06 д.а.
7.	<b>Поночовний Ю.Л.,</b> Литвин В.В., Черненко К.А.	Вимоги до готовності інформаційних веб-ресурсів / Ю.Л. Поночовний, В.В. Литвин, К.А. Черненко // Матеріали другої всеукраїнської науково-технічної конференції «Проблеми інфокомунікацій». - Полтава: ПНТУ, 4 грудня 2018 р. <i>(інша)</i> , 0,09 д.а.
8.	<b>Поночовний Ю.Л.,</b> Воронянський В.С.	Використання правил SEO-форматування тексту для попередньої оцінки вмісту наукової публікації / Ю.Л. Поночовний, В.С. Воронянський // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
		Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році - Полтава: ПДАА, 16–17 травня 2019 р. - С.50-52 ( <b>інша</b> ), 0,06 д.а.
9.	Гриців О. П., <b>Поночовний Ю.Л.</b>	Обґрунтування використання ресурсів платформи Wordpress для створення навчального веб-порталу / Гриців О. П., Поночовний Ю.Л. // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – с. 22-24 ( <b>інша</b> ), 0,06 д.а.
10.	Усенко В. Г., <b>Поночовний Ю.Л.</b>	Базові аспекти захисту інформації в інформаційних системах вищого навчального закладу / Усенко В. Г., Поночовний Ю.Л. // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – с. 60-62 ( <b>інша</b> ), 0,06 д.а.
11.	<b>Одарущенко О.Б.</b>	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу ПДАА 16-17 травня 2019 «Верифікація програмного забезпечення програмованих логічних контролерів із використанням математичних блоків дискретного перетворення інформації», 0,23 д.а.
12.	Редченко Р.О., <b>Копішинська О.П.,</b> <b>Уткін Ю.В.</b>	Особливості впровадження сучасних інформаційних технологій у землеробстві // Сучасний рух науки: тези доп. IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 6-7 грудня 2018 р. – Дніпро, 2018. –с. 1174-1179 (0,31 д.а.) <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf</a>
13.	<b>Галич О.А.,</b> <b>Копішинська О.П.,</b> <b>Уткін Ю.В.</b>	Спільна участь (ПДАА та компанія ТОВ «Агрокрі Україна») і перемога у конкурсі партнерських проєктів "Бізнес, що розвиває освіту", який провів Центр «Розвиток Корпоративної Соціальної Відповідальності» та Career Hub у рамках VI форуму “Бізнес і університети: підприємництво майбутнього” Написання кейсу та презентація під час конкурсу, отримання диплому 1 ступеня Режим доступу до матеріалів конкурсу (кейс), (0,31 д.а.) <a href="https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1mXOufm73-5sZQW0j9rY54ofz8UQEkgOw?fbclid=IwAR0LRUhaF0je_Y-cGk5IfNh_tiv9SO2MeXFskV-DDsgCZASOEHhd0P9CJ0s">https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1mXOufm73-5sZQW0j9rY54ofz8UQEkgOw?fbclid=IwAR0LRUhaF0je_Y-cGk5IfNh_tiv9SO2MeXFskV-DDsgCZASOEHhd0P9CJ0s</a> Інформація про конкурс: <a href="https://www.facebook.com/events/354728625270340/">https://www.facebook.com/events/354728625270340/</a>
<b>Збірники тез доповідей*, д.а.</b>		
1.	<b>Antonina Kalinichenko,</b> Oleksandr Klymchuk, Valerii Havrysh	Renewable energy strategy for sustainable development In Ukraine. Materiały XXVI Konferencji Naukowej Infrastruktura I Środowisko, Dobczyce, 18-19.06.2019, p. 15. 0,29 д.а.
2.	Valerii HAVRYSH, Ilona BATSUROVSKA, Nataliia DOTSENKO, <b>Antonina KALINICHENKO,</b>	The implementation of massive open online courses for training future engineers in higher education. – Proceeding of the International conference „Trends in education. Innovation in education: teacher as an agent of change”, Olomouc (Czechy), 15-17.05.2019, p.57. 0,83 д.а.
3.	<b>Antonina Kalinichenko,</b> Maksym Kulyk, Oleg Gorb	„Energy cultures – education, science, practical use”. Постер на IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „OZE Teoria i Praktyka: Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji” (w ramach X Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki), Опольський університет, 9-12 жовтня 2018, м. Опольце, Польща. 0,29 д.а.
4.	Ihor Atamaniuk, Valerii Havrysh, <b>Antonina Kalinichenko</b>	„Substitution of natural gas by straw pellets in the countryside: a case study for Shevchenkove village council”. Постер на IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „OZE Teoria i Praktyka: Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji” (w ramach X Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki), Опольський університет, 9-12 жовтня 2018, м. Опольце, Польща. 0,29 д.а.
5.	<b>А. Калініченко</b>	Енергетичне використання відходів у Польщі (системний підхід). Збірник

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
		Матеріалів IV Всеукраїнської науково-методичної конференції «Від системності навчання до виробничих систем». 19.06.2019. – Полтава: ПДАА, 2019. – С. 5, 0,29 д.а.
6.	Valerii Havrysh, Ihor Atamaniuk, <b>Antonina Kalinichenko</b>	Feasibility analysis of biomass pellets production and utilization in the countryside as a substitute for natural gas. IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „ OZE Teoria i Praktyka: Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji ” (w ramach X Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki), Опольський університет, 9-12 жовтня 2018, м. Опольце, Польща. 0,29 д.а.
7.	Anton Bublyk, Serhii Liashenko, Viktor Sakalo, <b>Antonina Kalinichenko,</b>	Scientific and methodical principles of heat conservation in rural areas based on the use of local biomass. IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „ OZE Teoria i Praktyka: Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji ” (w ramach X Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki), Опольський університет, 9-12 жовтня 2018, м. Опольце, Польща. 0,29 д.а.
8.	<b>Antonina Kalinichenko,</b> Serhii Liashenko, <b>Olha Minkova,</b> Viktor Sakalo, Anton Bublyk	„Methods of using biomass in the private farms of Poltava region (Ukraine)”. IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa „ OZE Teoria i Praktyka: Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji ” (w ramach X Ogólnopolskiego Festiwalu Ekoenergetyki), Опольський університет, 9-12 жовтня 2018, м. Опольце, Польща. 0,29 д.а.
9.	Valerii HAVRYSH, Iлона BATSUROVSKA, Nataliia DOTSENKO, <b>Antonina KALINICHENKO,</b>	The implementation of massive open online courses for training future engineers in higher education. Доповідь на International conference „Trends in education. Innovation in education: teacher as an agent of change”, Університет в Оломоуц (Чехія), Olomouc (Czechy), 15-17.05.2019. 0,31 д.а.
10.	<b>A. Kalinichenko.</b>	Tendencje rozwoju wirtualnej przestrzeni naukowej w Ukrainie Konferencja „70 lat – drukiem i bitami spisane”, z okazji Jubileuszu 70-lecia Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, 04.04.2019, 0,31 д.а.
11.	<b>A. Kalinichenko.</b>	Alternative ways of energy supply in rural areas Międzynarodowa Konferencja naukowa: „Zarządzanie procesami innowacyjnymi w przedsiębiorstwach”, 31.01.2019, Faculty of Materials Science and Technology, Technical University of Ostrava, Czech Republic, 0,31 д.а.
12.	<b>Копішинська О.П., Уткін Ю.В., Дубик А. М.</b>	Інноваційний підхід в організації компетентісноорієнтованої практичної підготовки студентів під час навчальних практик на основі інформаційно-комунікаційних та веб-технологій //Матеріали 50-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти». – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с.60-63. 8/3=2,7, 0,18 д.а.
13.	<b>Копішинська О.П., Уткін Ю.В., Дубик А. М., Івко С. О., Галич О. А.</b>	Інтеграційна роль управляючих інформаційних систем при впровадженні точного землеробства // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с.46-48 8/5=1,6, 0,12 д.а.
14.	<b>Івко С. О., Черноног О.О., Копішинська О.П.</b>	Аналіз загроз в інформаційній сфері держави // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с. 48-50. 8/3=2,7, 0,08 д.а.
15.	<b>Копішинська О.П.</b>	Доповідь: «Інтерактивна карта елеваторів та система електронних торгів AGROXY для реалізації продукції рослинництва, оренди техніки та придбання насіння» // Всеукраїнський науково-практичний семінар «Підтримка діяльності підприємств АПК засобами інформаційних систем і технологій», 18-19 жовтня 2018 р., Полтава, Україна. 0,29 д.а.
16.	<b>Мінькова О. Г.</b>	Using of fuel cells as element of sustainable development. The IV conference «Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji», 10–11.10.2018, Uniwersytet Opolski. м. Опольце, Польща. 1 банер,
17.	<b>Мінькова О. Г.</b>	The use of biomass in personalpeasant farms of Poltava region. The IV conference

№ п/п	ПІБ автора	Назва Місце і рік видання Обсяг сторінок (др. арк.)
		«Zastosowanie biomasy w energetyce i motoryzacji», 10–11.10.2018, Uniwersytet Opolski. м. Ополе, Польща. 1 банер
18.	<b>Мінькова О. Г.</b>	Использование программы Forland для оптимизации управления. The 15 th anniversary of the UNESCO Chair «Information Society» of GTU. 28–29.09.2018, Georgian technical university, м. Тбілісі, Грузія.
19.	<b>Копішинська О.П., Уткін Ю.В., Дубик А. М., Івко С. О., Галич О. А.</b>	Інтеграційна роль управляючих інформаційних систем при впровадженні точного землеробства // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році (м. Полтава, 16-17 травня 2019 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2019. – с.46-48 (8 год./5=1,6, 0,12 д.а.
20.	<b>Дубик А. М.</b>	Інтеграційна роль управляючих інформаційних систем при впровадженні точного землеробства науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році Полтава: ПДАА, 16-17 травня 2019 р (8 год./5=1,6), 0,12 д.а.
21.	<b>Івко С. О.</b>	Аналіз загроз в інформаційній сфері як елемент протидії гібридній війні в Україні // Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ. Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції (Львів, 16 – 17 травня 2019 р.). – Львів: НАСВ, 2019. – С.277. (0,15 д.а)
22.	<b>Уткін Ю.В.</b>	<p><u>Доповіді на семінарах</u>: Доповідь: «Системи контролю діяльності аграрного підприємства на основі супутникових систем обробки даних» // Всеукраїнський науково-практичний семінар «Підтримка діяльності підприємств АПК засобами інформаційних систем і технологій», 18-19 жовтня 2018 р., Полтава, Україна.</p> <p>Доповідь: «Підтримка діяльності підприємств АПК засобами сучасних інформаційних систем та технологій» // Курси з підвищення кваліфікації фахівці з питань рослинництва Полтавської області 21 лютого 2019 р Полтава, Україна.</p> <p>Доповідь: «Підтримка діяльності підприємств АПК засобами сучасних інформаційних систем та технологій» // Курси з підвищення кваліфікації фахівці в галузі тваринництва Полтавської області 9 березня 2019 2019 р Полтава, Україна.</p>



### 3. Керівництво науковою роботою студентів

#### 3.1. Роботи на конкурс (олімпіаду)

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва конкурсу (олімпіади) Тема роботи, Дата і місце проведення	Статус участі (перемога, лауреат, місце, тощо)
1.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г. н., доцент	Лесяук Владислав Станіславович, 6.030601МЕНбд_41	I тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економічна кібернетика». Тема роботи: «Шляхи підвищення рівня рентабельності виробництва сільського сподар-ської продукції при використанні економіко-математичного моделювання». 18.12.2018 р. у Полтавській державній аграрній академії на базі кафедри інформаційних систем та технологій	учасник
2.	Копішинська О. П., к.ф.-м.н., доцент;	Шевченко В. Ю., Абд_24	II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт <i>Тема роботи:</i> «Ефективність впровадження систем точного землеробства в аграрних підприємствах» <i>Вінницький національний аграрний університет, 23-26 березня 2019 р.</i>	переможець (диплом III ступеню)
3.	Мінькова О. Г. к.с.-г. н., доцент	Береснев Дмитро Володимирович, 208АІмд_13.	I, II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економічна кібернетика». Тема роботи: «Удосконалення виробничої програми аграрного підприємства шляхом оптимізації поєднання галузей». 18.12.2018 р. у Полтавській державній аграрній академії на базі кафедри інформаційних систем та технологій. 04-05.04.2019 р. у Львівському національному університеті імені Івана Франка	учасник
4.	Одарущенко О.Б., к.т.н., доцент	Ілієш Олександр, Федорченко Марк, Хухро Ігор 126ІСТ_бд_2018	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів економічних та технічних закладів вищої освіти України з навчальної дисципліни «Математика», 14-17 травня 2019, Сумський державний університет	учасник
5.	Одарущенко О.Б. к.т.н., доцент	Ілієш Олександр, Федорченко Марк, Хухро Ігор 126 ІСТ_бд_2018 та 2 курсу Гриців Олексій, Запека Марія 126ІСТ_бд_2017	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади серед студентів економічних та технічних закладів вищої освіти України з навчальної дисципліни «Математика», 29.03.2019, ПДАА	переможці
6.	Поночовний Ю.Л., к.т.н., с.н.с., доцент	<u>Команда PSAA 2IST</u> Гаркавенко Євгеній Сергійович, Гриців Олексій Петрович, Запека Марія Юріївна, Авдошин Юрій Андрійович <u>Команда</u>	Всеукраїнська шкільна командна олімпіада з програмування 2019 р. <u>Команда PSAA 2IST</u> Гаркавенко Євгеній Сергійович, Гриців Олексій Петрович, Запека Марія Юріївна, Авдошин Юрій Андрійович <u>Команда PSAA 1IST</u> Федорченко Марк Борисович, Хухро Ігор Валерійович, Ілієш Олександр Вікторович, Савченко Олег Анатолійович	учасники

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва конкурсу (олімпіади) Тема роботи, Дата і місце проведення	Статус участі (перемога, лауреат, місце, тощо)
		PSAA IIST Федорченко Марк Борисович, Хухро Ігор Валерійович, Ілієш Олександр Вікторович, Савченко Олег Анатолійович		
7.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Білан Денис Дмитрович (1 місце) 211BET_мд_2018	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Полтавської державної аграрної академії) 12 березня 2019 р.; Полтава, ПДАА	переможці
		Черненко Дмитро Олегович (2 місце) 211BET_мд_2018	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Полтавської державної аграрної академії) 12 березня 2019 р.; Полтава, ПДАА	
		Симітко Олександр Анатолійович (3 місце) 211BET_мд_2018	I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Полтавської державної аграрної академії) 12 березня 2019 р.; Полтава, ПДАА	
8.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Білан Денис Дмитрович 211BET_мд_2018	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут») 26-28 березня 2019 р.; Харків, ХАІ	учасники
		Черненко Дмитро Олегович 211BET_мд_2018	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут») 26-28 березня 2019 р.; Харків, ХАІ	
		Симітко Олександр Анатолійович 211BET_мд_2018	II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інформатика» в 2018/2019 н.р. (на базі Національного аерокосмічного університету імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут») 26-28 березня 2019 р.; Харків, ХАІ	

### 3.2. Наукові статті

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Назва Місце і рік видання
1.	Вакуленко Ю. В.	А. С. Олійник, О. Є. Гевленко	Системна характеристика управління конкурентоспроможністю підприємства // Агросвіт. - 2018. - № 18. - С. 10-15.
2.	Вакуленко Ю. В., Галич О. А., Вакуленко Ю. В., Терещенко І. О.,	Крутько Т. В.	Стратегічне управління персоналом як фактор зростання конкурентоспроможності підприємства. // Агросвіт. – 2019. – № 6. – С. 27–32. DOI: 10.32702/2306-6792.2019.6.27

3.	Михайлова О. С.	А. А. Севастьянов	Використання програмних продуктів при мотивації в галузі молочного скотарства// Науковий журнал «Причорноморські економічні студії». – 2019.
4.	Копішинська О. П.	Редченко Р.О., Мен_2016_бд_41	<i>Тема:</i> «Особливості впровадження сучасних інформаційних технологій у землеробстві» <i>Назва заходу</i> Сучасний рух науки. IV міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 6-7 грудня 2018 р. – Дніпро, 2018. <i>Режим доступу до матеріалів:</i> <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2018/12/Zbirnik-tez-dopovidey-IV-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-internet-konferentsiyi.pdf</a>
5.	Протас Н.М.	Канцедал Юрій Андрійович, 07100_бд_2019	Використання інформаційних технологій як способу подолання фіктивних операцій у бізнесі / Н. М. Протас, Ю. А. Канцедал // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Модернізація економіки: сучасні реалії, прогнозні сценарії та перспективи розвитку». – Херсон: ХНТУ, 25-26 квітня 2019 р. – С. 374 – 376.

### 3.3. Доповіді на конференцію

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
1.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент		Вакуленко Ю. В. РОЛЬ ТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ В ПРОЦЕСІ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА УКРАЇНИ / Міжнародна конференція «Управління інноваційними процесами в підприємствах», Острава, Чехія, 31.01.19–1.02.19 – 5 авторів
2.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент	Гевленко О. Є. Мен (БА)_2017_м_д	Управління конкурентоспроможністю українських підприємств на тлі світового досвіду // Матеріали студентської наукової конференції. – Полтава: ПДАА, 27 вересня 2018 року. – С. 53-54
3.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент	Севастьянов А. А. Менеджмент (МО)_2017лн_м_з	Позитивний імідж як засіб підвищення конкурентоспроможності підприємства // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій». – Полтава: ПДАА, 15 листопада 2018 р. – С. 43-44
4.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент	Хорішко А. В. ГМ_2018_б_д	СУТНІСТЬ СУЧАСНИХ АНТИПРОД-СИСТЕМ // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – С. 62–64.
5.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент	Чернега В. М. ПТБД_2018_м_з	КОНКУРЕНЦІЯ ТА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – С. 64–66.
6.	Вакуленко Ю. В., к.с.-г..н., доцент	Лесюк В. С., 6.030601МЕНбд_41	Шляхи підвищення рівня рентабельності виробництва сільськогосподарської продукції при використанні економіко-математичного моделювання. // Матеріали II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2018/2019 н. р. [за ред. проф. В. М. Вовка]. – Львів: Видавничий цент ЛНУ імені Івана Франка, 2019.
7.	Дорофєєв О. В., к.е.н., доцент	Ульянченко О.В., 281ПУАмд_21	Удосконалення організаційної культури органу виконавчої влади Матеріали студентської наукової конференції Полтавської державної аграрної академії, 25вересня 2018 р. – Полтава : РВВ ПДАА, 2018. – С. 172-175. (0,17 др.арк)
8.	Дубик А. М., к.т.н., доцент	Асауленко І. О., 201А_бд_2017.	DIGITAL-землеробство / І. О. Асауленко // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 р. – Полтава: ПДАА, 2018 р. –

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
			С. 6–8. (0,17 др.арк)
9.	Івко С.О, к.т.н., доцент	Пономаренко Вікторія Сергіївна, 126ІСТ_бд_2017	Тема: «Мікросхеми: розвиток та роль в сферах діяльності», Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р.
10.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Dawid Gonsior,	Nowoczesne, inteligentne domy tworzące spółdzielnie przyjazne środowisku. Матеріали щорічної студентської наукової конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22.05.2019, Вип. XV, Вид-во ПДАА, 2019, С. 24-26.
11.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Dominika Szymczyk	Agroturystyka z przeprowadzoną termomodernizacją i wykorzystaniem kolektorów oraz ogniw. Матеріали щорічної студентської наукової конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22.05.2019, Вип. XV, Вид-во ПДАА, 2019, С. 26-29.
12.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Michał Rog	Problemy eksploatacyjne kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych. Матеріали щорічної студентської наукової конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22.05.2019, Вип. XV, Вид-во ПДАА, 2019, С. 39-43.
13.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Rafał Kurek	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do zapotrzebowania na prąd elektryczny i ciepło dla firmy NEAPCO oraz krytej pływalni w Praszce. Матеріали щорічної студентської наукової конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22.05.2019, Вип. XV, Вид-во ПДАА, 2019, С. 47-49.
14.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Jakub Pędziwilk	Wentylacja grawitacyjna a rekuperacja. Матеріали щорічної студентської наукової конференції «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22.05.2019, Вип. XV, Вид-во ПДАА, 2019, С. 68-71.
15.	Калініченко А. В., д.с.-г..н., професор	Luiza Dębska,	Biodiesel: tak czy nie? Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри економічної кібернетики та інформаційних технологій», ПДАА, 15.11.2018, р. 11-13.
16.	Копішинська О. П., к.ф.-м..н., доцент	Запека М. Ю. ІСТ_2017_бд_21	Тема: «Застосування технологій уніфікованих комунікацій в інтересах навчального процесу у вищому навчальному закладі»; Назва заходу: XV щорічний міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 року, Полтава 2018.
17.	Копішинська О. П., к.ф.-м..н., доцент	Лесюк В. С. Мен_2015_бд_41	Тема: «Перспективи та сфери застосування інформаційних систем, заснованих на «хмарних технологіях» Назва заходу: XV щорічний міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 року, Полтава 2018.
18.	Копішинська О. П., к.ф.-м..н., доцент	Редченко Р.О. Мен_2015_бд_41	Тема: «Веб-сайт як засіб формування позитивного іміджу підприємства» Назва заходу: XV щорічний міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 року, Полтава 2018.
19.	Копішинська О. П., к.ф.-м..н., доцент	Шевченко В. Ю., Абд_2017_24	Тема: «Системи точного землеробства» Назва заходу: XV щорічний міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 року, Полтава 2018.
20.	Копішинська О.	Городянин А. В.,	Тема: «Особливості функціональних можливостей сучасних

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
	П., к.ф.-м..н., доцент	ІСТбд_2018_11	браузерів» Назва заходу: Щорічна студентська наукова конференція кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – с. 18.
21.	Костоглод К. Д., доцент	Гнаток Є.М. ПУАбд1, факультет економіки та менеджменту.	Тема доповіді: Використання ET Excel при визначенні деяких показників біоенергетичної ефективності в тваринництві. Щорічна студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». Травень 2019, ПДАА.
22.	Костоглод К. Д., доцент	Гребенник Н.О. МЕНбд11, факультет економіки та менеджменту.	Тема доповіді: ET Excel як інструмент для оцінювання ефективності інвестиційних проектів. Щорічна студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». Травень 2019, ПДАА.
23.	Костоглод К. Д., доцент	Шульга В.Ю., МЕНбд11, факультет економіки та менеджменту.	Тема доповіді: Instagram маркетинг. Щорічна студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». Травень 2019, ПДАА.
24.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Бех В. Ю. 073МЕН_мз_2017(МО).	Використання моделей в управлінні матеріально-технічною підсистемою аграрного підприємства / В. Ю. Бех // Матеріали студентської наукової конференції. – Полтава: ПДАА, 27 вересня 2018 р. – С. 26–28. 0,17 др. арк.
25.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Качаненко Є. А. 073МЕН_мд_2017(МО).	Особливості стратегічного управління виробництвом продукції в аграрному підприємстві / Є. А. Качаненко // Матеріали студентської наукової конференції. – Полтава: ПДАА, 27 вересня 2018 р. – С. 82–84. 0,12 др. арк.
26.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Бех В. Ю. 073МЕН_мз_2017(МО).	Операційні стратегії матеріально-технічної підсистеми аграрних підприємств. Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», Полтава, ПДАА, 15 листопада 2018 р.
27.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Доценко С. М.	Резерви збільшення прибутку підприємства. Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», Полтава, ПДАА, 15 листопада 2018 р.
28.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Качаненко Є. А. 073МЕН_мд_2017 (МО). Береснев Д. В. 208АІмд_13.	Підвищення ефективності управління шляхом оптимізації виробничої діяльності підприємства. Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», Полтава, ПДАА, 15 листопада 2018 р.
29.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Лесюк В. С. 6.030601МЕНбд_41	Прогнозування обсягів продажу сільськогосподарської продукції. Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», Полтава, ПДАА, 15 листопада 2018 р.
30.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Ляшенко В. Ю. 073МЕН_бд_2017[1](стн).	Формування оптимальної структури посівних площ в СВК «Перемога» Полтавського району. Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», Полтава, ПДАА, 22 травня 2019 р.
31.	Мінькова О. Г., к.с.-г..н., доцент	Терно А. І. 073МЕН_бд_2017[1]	Зниження виробничих витрат у галузі молочного скотарства шляхом оптимізації кормових раціонів. \\Матеріали щорічної

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
		](стн).	студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», Полтава, ПДАА, 22 травня 2019 р.
32.	Мінькова О. Г., к.с.-г.н., доцент	Берестнев Д.В. 208АІмд_13.	Удосконалення виробничої програми аграрного підприємства шляхом оптимізації поєднання галузей. Матеріали ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2018/2019 н. р. [за ред. проф. В. М. Вовка]. – Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2019. С. 16–19.
33.	Уткін Ю.В. к.т.н., доцент, Одарущенко О.Б. к.т.н., доцент	Федорченко М.Б. здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»,	«Інформаційні ресурси для ознайомлення із вибором спеціальності випускників закладів середньої освіти» Матеріали студентської наукової конференції, Полтава, ПДАА 24-25 квітня 2019 р.
34.	Одарущенко О.Б. к.т.н., доцент	Кулага Б.А., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»	Щорічна студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі» Випуск XV 22 травня 2019р. Розробка мережевого сервісу інтернет-радіостанції.
35.	Одарущенко О.Б. к.т.н., доцент	Тищенко А.В., здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»,	Щорічна студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі» Випуск XV 22 травня 2019р. Застосування диференційних рівнянь в дослідженні коливачів.
36.	Одарущенко О.Б. к.т.н., доцент	Пономаренко В.С. здобувач вищої освіти СВО «Бакалавр»	Міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій ПДАА» 25.11.2018р. Оцінка структурної надійності та живучості телекомунікаційної мережі
37.	Ю.Л. Поночовний к.т.н., с.н.с.,доцент	О.А. Савченко	Савченко О.А. Історичний аналіз розвитку інформаційних систем та технологій в Україні // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій». - Полтава: ПДАА, 15 листопада 2018 р. - С. 34-36. (інша)
38.	Поночовний Ю.Л., к.т.н., с.н.с.,доцент	Гриців О. П.	Обґрунтування використання ресурсів платформи Wordpress для створення навчального веб-порталу / Гриців О. П., Поночовний Ю.Л. // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі». – Полтава: ПДАА, 22 травня 2019 р. – Вип. XV. – с. 22-24 (інша)
39.	Поночовний Ю.Л., к.т.н., с.н.с.,доцент	Усенко В. Г.	Базові аспекти захисту інформації в інформаційних системах вищого навчального закладу / Усенко В. Г., Поночовний Ю.Л. // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці (інша)
40.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Бондаренко К. В., Корушак Н. С., 211ВЕТ_мд_2017.	Інформаційні системи та технології для організації та ведення ветеринарної справи: система БРАВО – ОВС / К. В. Бондаренко, Н. С. Корушак // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 р. – Полтава: ПДАА, 2018 р. – С. 64–67. (0,23 др.арк)
41.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Іваненко М. М., ХТ_бд_2018.	SCADA-система ZENEN – шлях до впровадження цифрового виробництва / М. М. Іваненко // Матеріали XV щорічного міждисциплінарного семінару «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 р. – Полтава: ПДАА, 2018 р. – С. 53–55. (0,17 др.арк)
42.	Протас Н.М.,	Бабіч А. І.,	Застосування комп'ютерних технологій та додатків у кінології /

№ п/п	ПІБ керівника	ПІБ ЗВО Шифр курсу	Тема доповіді Назва заходу, Дата і місце проведення
	к.с.-г. н., доцент	211ВЕТ_мд_2018 .	А. І. Бабіч // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 р. – Полтава: ПДАА, 2019 р. – Вип. XV .– С. 7–11. (0,29 др.арк).
43.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Баклицька А. С., 211ВЕТ_мд_2018 .	Використання 3D принтерів у ветеринарній медицині / А. С. Баклицька // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 р. – Полтава: ПДАА, 2019 р. – Вип. XV .– С. 11–13. (0,17 др.арк).
44.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Павловська Т. С., 07100_бд_2018 .	Поняття «інформатизації» та її етапи / Т. С. Павловська // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 р. – Полтава: ПДАА, 2019 р. – Вип. XV .– С. 37–39. (0,17 др.арк).
45.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Рибалко В. О., 035ФІЛОЛ_бд_2018 .	Електронні словники з англійської мови / В. О. Рибалко // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 р. – Полтава: ПДАА, 2019 р. – Вип. XV .– С. 49–52. (0,23 др.арк).
46.	Протас Н.М., к.с.-г. н., доцент	Стеценко Валерія Юрївна, 211ВЕТ_мд_2018	Використання інформаційних систем у галузі ветеринарної медицини /В. Ю. Стеценко // Матеріали щорічної студентської наукової конференції кафедри інформаційних систем та технологій Полтавської державної аграрної академії «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 р. – Полтава: ПДАА, 2019 р. – Вип. XV .– С. 52–55. (0,23 др.арк).
47.	Уткін Ю.В., к.т.н., доцент	Запека М. Ю. ІСТ_2017_бд_21	<i>Тема:</i> «Застосування технологій уніфікованих комунікацій в інтересах навчального процесу у вищому навчальному закладі»; <i>Назва заходу:</i> XV щорічний міждисциплінарний семінар «Студентські роботи за науковою тематикою кафедри інформаційних систем та технологій», 15 листопада 2018 року, Полтава 2018.
48.	Уткін Ю.В., к.т.н., доцент	Запека М. Ю. ІСТ_2017_бд_21	<i>Тема:</i> «Електронний навчально-методичний комплекс з навчальної дисципліни»; <i>Назва заходу:</i> студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 року, Полтава 2019.
49.	Уткін Ю.В., к.т.н., доцент	Падалка Ю. В. 075МАР_бд_2016	<i>Тема:</i> «Застосування хмарних технологій в сфері маркетингу»; <i>Назва заходу:</i> студентська наукова конференція «Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики в економіці, менеджменті та бізнесі», 22 травня 2019 року, Полтава 2019.